

**(12) UTDRAG**

(19) NO

(21) 20074412

(13) L

NORGE

(51) Int Cl

A61K 9/20 (2006.01)
A61K 9/22 (2006.01)
A61K 9/48 (2006.01)
A61K 9/14 (2006.01)

Patentstyret

(21)	Søknadsnr	20074412	(86)	Innt.inng.dag og søknadsnr	2006.02.06 PCT/EP06/001027
(22)	Inng.dag	2007.08.29	(85)	Videreføringsdag	2007.08.29
(24)	Løpedag	2006.02.06	(30)	Prioritet	2005.02.04, DE, 10 2005 005 446
(41)	Alm.tilgj	2007.11.02			
(71)	Søker	Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 AACHEN, DE			
(72)	Oppfinner	Johannes Bartholomäus, Burghöhenweg 5, 52080 AACHEN, DE Elisabeth Arkenu-Marie, Stadtwaldgürtel 50, 50931 KÖLN, DE			
(74)	Fullmektig	Judy Ashworth, Luisenstrasse 18, 42929 WERMELSKIRCHEN, DE Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vikå, 0125 OSLO, NO			

(54) Benevnelse **Bruddresistente administrasjonsformer med forsinket frigiving**
(57) Sammendrag

Oppfinnelsen vedrører en administrasjonsform omfattende en fysiologisk virksom substans (A); ev. et eller flere fysiologisk godtakbare hjelpestoffer (B); en syntetisk eller naturlig polymer (C); ev. en naturlig, halvsyntetisk eller syntetisk voks (D); hvorved administrasjonsformen har en bruddfasthet på minst 400 N og under fysiologiske betingelser i det minste delvis frigir den fysiologisk virksomme substansen (A).

